Холодильный шкаф однодверный объемом 700 литров POLAIR CM107-S

Основные характеристики

Температурный режим от 0 до 6 °C

Объем 700 л

Охлаждение динамическое

Исполнение двери глухая Напряжение 220 B Потребляемая мощность 0.35 кВт/ч 697 мм Ширина Глубина 925 мм Высота 2028 мм 790 мм Ширина (в упаковке) Глубина (в упаковке) 988 мм Высота (в упаковке) 2125 мм Вес (без упаковки) 112 кг Вес (с упаковкой) 137 кг белый Страна производства Россия

Описание

Холодильный шкаф POLAIR CM107-S серии Standard предназначен для демонстрации и хранения продуктов на предприятиях общественного питания и торговли. Цельнозаливной корпус изготовлен из стали с полимерным покрытием и обеспечивает механическую прочность и долговечность шкафа. Оборудование рассчитано на работу при температуре окружающей среды до 40 °C и относительной влажности воздуха до 80%.

В настоящее время завод применяет регулируемые ножки, обеспечивающие высоту холодильных шкафов POLAIR – среднетемпературных – 1960 мм и низкотемпературных – 1996 мм. На эксплуатационные свойства холодильных шкафов POLAIR данная особенность не влияет. В связи с применением регулируемых по высоте ножек разных производителей общая высота холодильных шкафов может варьироваться следующим образом: для среднетемпературных шкафов объемом 500, 700, 1000 и 1400 литров высота составляет 2028 мм или 1960 мм, низкотемпературных шкафов – 2064 мм или 1996 мм.

Особенности:

- Автоматическая оттайка испарителя с системой испарения конденсата
- Терморегулятор: электронный блок
- Верхнее расположение агрегата
- Хладагент: R134a
- Жидкокристаллический дисплей
- Клапан Шредера
- Распашной тип двери
- Возможность изменения стороны открывания дверей
- Эластичные уплотнители с магнитными вставками, обеспечивающие максимальную герметизацию
- Внутренняя подсветка
- Регулировка ножек по высоте
- Замок

Дополнительные характеристики:

- Расход электроэнергии: 3,5 кВт/ч х сутки
- Количество полок: 4
- Допустимая нагрузка на полку: 40 кг
- Размер полки: GN 2/1 (530x650 мм)
- Толщина стенки корпуса: 43 мм
- Объём упаковки: 1,7 м³